

BASF HiFi-Technik.

Eine Herausforderung an die Besten der Welt.



Der Stand der Technik ist heute so hoch entwickelt, daß sich die Spitzengeräte nicht mehr im Prinzip, sondern im Detail unterscheiden. Und sich durch das Verhältnis zwischen Leistung und Preis auszeichnen.

Die BASF HiFi-Technik ist eine Herausforderung an die Besten der Welt. Jedes Gerät entspricht in allen Einzelheiten dem hohen Leistungsanspruch, der sich mit dem Namen BASF verbindet.



Leistung ist meßbar. Maßstab ist die Technik.

Wenn Sie HiFi nicht als imaginäre Größe betrachten, sondern sich auch als Amateur ernsthaft mit diesem technisch hochentwickelten Bereich beschäftigen, besitzen Sie bereits ein hohes Maß an Fachwissen und erwarten echte Informationen als Entscheidungshilfe. Für Sie haben wir diesen Prospekt zusammengestellt.

Er verzichtet auf die Beschreibung des Geräte-Stylings und beschränkt sich im Bedienungsbereich auf die wirklich wichtigen Angaben. Denn der Maßstab für die HiFi-Qualität ist allein die Technik.

Der Begriff Technik bedeutet hier weit mehr und stellt weit höhere Anforderungen an das Verständnis des Interessenten als bei den meisten anderen Hobbys. Denn die Funktion einer HiFi-Anlage ist nicht nur eine Frage der Mechanik, sondern auch das Werk der Elektronik. Um hier unterscheiden und vergleichen zu können, ist Halb-Wissen für den Musik-Liebhaber nicht ausreichend, um die richtige Kaufentscheidung zu treffen.

Die BASF HiFi-Technik stellt in diesem Prospekt nicht nur neue, technisch weiterentwickelte Geräte vor. Im Rahmen des HiFi-InformationsService wird hier eine Grundlage geschaffen, auf der Sie
Konzept und Leistung dieser
Geräte selbst beurteilen und
mit anderen SpitzenFabrikaten vergleichen
können. Diese Grundlage ist
die detaillierte Beschreibung
der meßbaren technischen
Daten, die Sie als Forderung
an ein Gerät der internationalen
Spitzenklasse stellen sollten.
Sie befindet sich im Innenteil

Selbstverständlich nennen wir Ihnen außerdem zu jedem Gerät die typischen Werte – gemessen nach den für HiFi verbindlichen DIN-Normen. Denn nur diese Werte ermöglichen es, die einzelnen Bausteine einer Anlage im Qualitätsniveau aufeinander abzustimmen. Eine der Grundforderungen an die richtige Entscheidung, da auch eine HiFi-Geräte-Kette nur so stark ist wie ihr schwächstes Glied.



Der BASF HiFi-Receiver: D 5035

2 x 35 W Nenn-, 2 x 70 W Musikleistung. Elektronischer Leistungsendstufen-Überlastungsschutz und Einschaltrelais. Anschlüsse für 6 passive, ein Anschluß für aktive Boxen, 2 Tonbandgeräte mit Kopierschaltung, Stereo-Kopfhörer, Verstärker, Plattenspieler, elektronische Musikinstrumente. Monitortaste für Hinterbandkontrolle. Rumpel- und Rauschfilter. 4 Wellenbereiche (UKW, KW, MW, LW). Symmetrischer und unsymmetrischer UKW-Antennenanschluß (300/75 Ohm). Drucktasten im eingeschalteten Zustand durch Leuchtdioden (LED's) gekennzeichnet. Zubehör: FM-Faltantenne, Bedienungsanleitung mit Senderkurzbezeichnungen.

BASF GERÄTE

abdeckbarer Buchsengraben zur bequemen Handhabung von Kabelverbindungen

Tuning- und Feldstärkeanzeige-Instrument (umschaltbar von µV auf mV)

zweiter Tonbandgeräteanschluß an der Frontseite

Drehschalter für Muting, Stereo-Schaltschwellen und Stereo-Filter 5 FM-Stationstasten mit austauschbaren Senderkurzbezeichnungen





Der BASF HiFi-Receiver: 8450

2 x 50 W Nenn-, 2 x 95 W Musikleistung. Elektronischer Leistungsendstufen-Überlastungsschutz und Einschaltrelais. Anschlüsse für 6 passive, ein Anschluß für aktive Boxen, 2 Tonbandgeräte mit Kopierschaltung, Kopfhörer (Stereo, Quadro), Verstärker, Plattenspieler, elektronische Musikinstrumente. Monitortaste für Hinterbandkontrolle. Rumpel- und Rauschfilter. 4 Wellenbereiche (UKW, KW, MW, LW). Symmetrischer und unsymmetrischer UKW-Antennenanschluß (300/75 Ohm). Drucktasten im eingeschalteten Zustand durch Leuchtdioden (LED's) gekennzeichnet. Zubehör: DNL-Modul, FM-Faltantenne, Bedienungsanleitung mit Senderkurzbezeichnungen.



Drehschalter für Muting, Stereo-Schaltschwellen und Stereo-Filter 7 FM-Stationstasten mit BASF HiFi-Modulaustauschbaren System für DNL. (Standard), SQ-Matrix, Senderkurzabdeckbarer Buchsen-SQ-Full Logic, CD4, FM-Dolby bezeichnungen graben zur bequemen Handhabung von Kabelverbindungen Tuning- und Feldstärkeanzeige-Instrument (umschaltbar von µV auf zweiter Tonbandgeräteanschluß an der Frontseite •

Der BASF HiFi-Digital-Receiver: D 5050

2 x 50 W Nenn-, 2 x 95 W Musikleistung. Elektronischer Leistungsendstufen-Überlastungsschutz und Einschaltrelais. Anschlüsse für 4 passive, ein Anschluß für aktive Boxen, 2 Tonbandgeräte mit Kopierschaltung, Kopfhörer (Stereo, Quadro), Verstärker, Plattenspieler. Monitortaste für Hinterbandkontrolle. Rumpel- und Rauschfilter. Symmetrischer und unsymmetrischer UKW-Antennenanschluß (300/75 Ohm). Muting und Stereofilter. Stereo-Schaltschwellen, 3stufig schaltbar, 10 µV, 60 µV, 200 µV Drucktasten im eingeschalteten Zustand durch Leuchtdioden (LED's) gekennzeichnet. Zubehör: DNL- Modul, FM-Faltantenne, AM-Drahtantenne, UKW-Sendertabelle, Bedienungsanleitung mit Senderkurzbezeichnungen. Gerät auch mit schwarzer Front erhältlich.

BASF**hif** GERÄTE

BASF HiFi-Modul-System für DNL (Standard), SQ-Matrix, SQ-Full Logic, CD4, FM-Dolby

> zweiter Tonbandgeräteanschluß an der Frontseite

LED-Ketten-Anzeige für optimale Feldstärkeanzeige (1 μV-100 mV) und Ratio-Mitte (±30 kHz ±80 kHz ±150 kHz) 10 FM-Stationstasten mit Steuerausgang für programmierbaren Antennen-Rotor

> abdeckbarer Buchsengraben zur bequemen Handhabung von Kabelverbindungen

> > automatische Umschaltung von MHz auf kHz

5stellige Digital-Anzeige für alle Wellenbereiche und zusätzliche Analogskala mit Stationsbezeichnungen

wahlweise digitale FM-Kanalanzelge (Kanal 2-70)

4stellige quarzgesteuerte 24-Stunden-Zeitanzeige (clock)





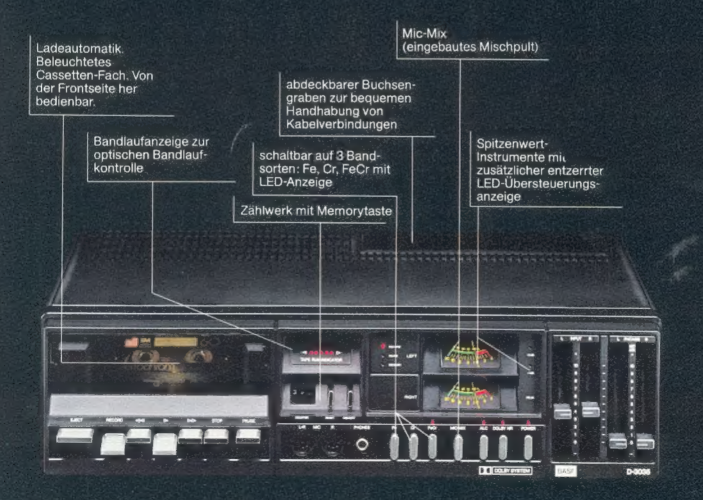


Das BASF HiFi-Stereo-Deck: D 3035

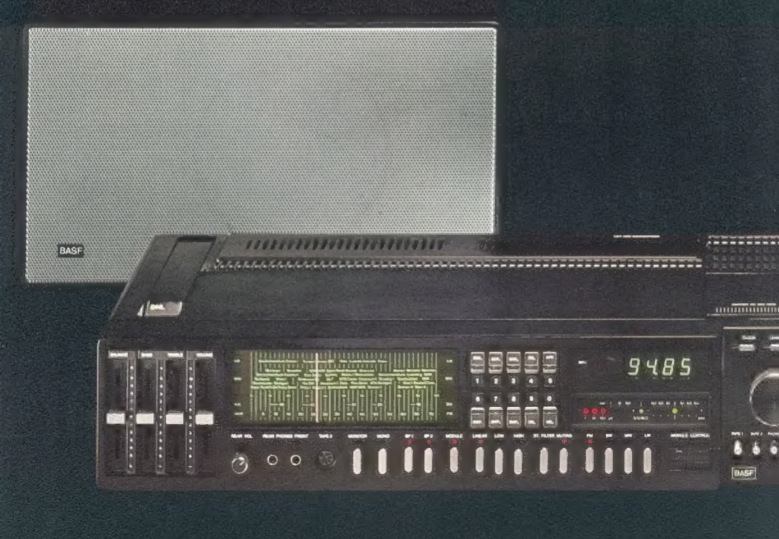
Dolby-Rauschunterdrückung. Manuelle oder automatische Aussteuerung. Automatische Band-Endabschaltung bei allen Funktionen. DIN- und Cinch-Anschlußbuchsen. LED's für sämtliche Funktionsanzeigen.

Zubehör: Demo-Cassette (FeCr C60) DIN-Überspielkabel, Bedienungsanleitung





Mit dieser Anlage besitzen Sie ein Stück HiFi-Zukunft. Der BASF HiFi-Digital-Receiver: D 5050 Das BASF HiFi-Stereo-Deck: D 3035 Die BASF HiFi-Lautsprecherboxen: 8360





BASF**hif** GERÄTE



Das BASF HiFi-Stereo-Deck: 8215

Dolby-Rauschunterdrückung. Manuelle oder automatische Aussteuerung. Automatische Band-Endabschaltung bei allen Funktionen. DIN- und Cinch-Anschlußbuchsen. Zubehör: Demo-Cassette (FeCr C60), DIN-Überspielkabel, Bedienungsanleitung.

BASF**hifi** GERÄTE

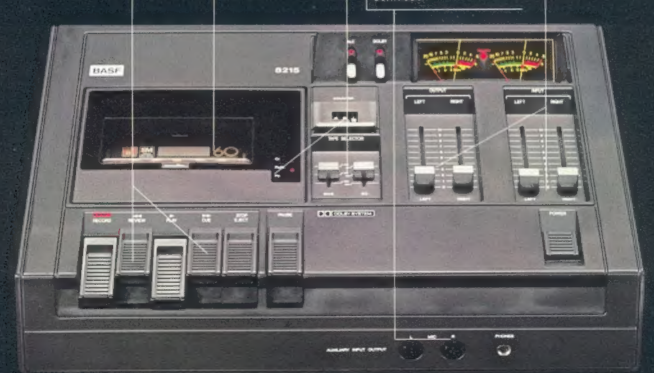
Cassettenfach von oben bedienbar

Viskosegedämpfter Auswurfmechanismus

Cue- und Reviewtaste

schaltbar auf 3 Bandsorten: Fe, Cr, FeCr mit LED-Anzeige. Chromdioxid-Automatic getrennte Regler für Eingangs- und Ausgangspegel

Frontseitige Mikrofonund Kopfhöreranschlüsse





Das BASF HiFi-Studio





Der BASF HiFi-Verstärker. D 6075

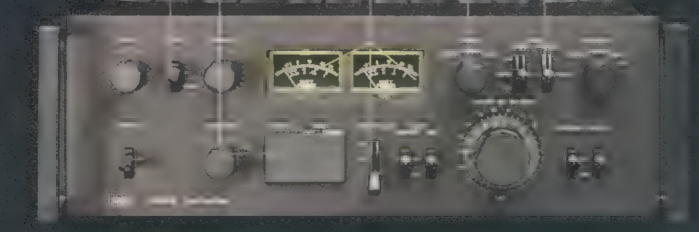
2 x 75 W Nenn-, 2 x 120 W Musikielstung, Leistungsendstufen-Überlastungsschutz und Einschaltrelais. Anschlüsse für 4 Lautsprecherboxen, "Tonband- oder Cassettengerätermit Kopierschaltung (DIN und Cinch), "Plattenspieler, Stereokopfhörer, Tuner. Reserve-Eingang (AUX). Lautstärke-Höhen- und Tiefenregler mit Rasterstufen Rumpel und Rauschfilter, gehörrichtige Lautstärkeregelung. Muting (= Leiseschaltung). Zubehör: Inbus-Schlüssel, Bedienungsanleitung.

BASF GERÄTE

Kopfhörer- und zweiter Tonbandgeräteanschluß an der Frontseite

Linearschalter erlaubt Abschaltung der individuell eingestellten Höhen und Tiefen Anzelgeinstrumente zur Kontrolle der Ausgangs leistung – schaltbar auf 3 Empfindlichkeitsbereiche Wahlschalter für Mono Stereo und Stereo Reverse

> Monitorschalter für 2 angeschlossene Tonband oder Cassettengeräte





Der BASF HiFi-Empfänger: D 6000

2 Weilenbereiche (UKW, MW), symmetrischer und unsymmetrischer UKW-Antennenanschluß (300/75 Ohm). Verstellbare Ferritantenne für MW. Sendereinstellmöglichkeit über einen leichtgängigen Schwungradantrieb. Wahlweise regelbare oder fest eingestellte Ausgangsspannung zur optimalen Anpassung an den Verstärker. Mehrwegeempfangs-Kontrolle. Zubehör: FM-Faltantenne; 1 RCA-Kabel mit 4 Cinch-Steckern, Inbus-Schlüssel. Bedienungsanleitung.

BASF GERÄTE

Feldstärkeanzeige Instrument

Schalter für Muting und Stereofilter

Ratio-Mitte-Instrument

Drehschalter für AM (MW), FM (UKW), FM mono und eingebauten Pegeltonoszillator zur exakten Aussteuerungs einstellung angeschlossener Cassetten oder Tonbandgeräte für UKW-Aufnahmen



Das BASF HiFi-Stereo-Deck: D 6035

Dolby-Rauschunterdrückung. Automatische Band-Endabschaltung bei allen Funktionen Bandsortenwahlschalter für alle 3 Bandsorten: Normal, FeCr und CrO2. DIN- und Cinch-Anschlußbuchsen.

Zubehör: Demo-Cassette (FeCr C60) DIN-Überspielkabel Bedienungsanleitung

BASF GERÄTE

Bandzählwerk mil Memory-Taste

beleuchtetes Cassetten fach mit schräggestelltem Spiegel zur Kontrolle der Cassette und des Bandlaufs optimaler Zeitschaltuhr betrieb für Aufnahme und Wiedergabe durch elektromagnetische Steuerung möglich

Aussteuerung wahl weise manuell oder über Limiter zwei Aussteuerungs instrumente mit zusätz licher LED-Übersteuerungsanzeige

> Drehregler für Kopfhörer Lautstärke bei Aufnahme und Wieder gabe, und für Ausgangs pegel





Der BASF HiFi-Plattenspieler: 8120

beleuchteter Strobo skopring zur exakten Einstellung il-Sollgeschwindigkeit

Riemenantrieb mit 16 poligem Synchronmotor, wahlweise halbautomatischer oder manueller Betrieb, Auflagekrafteinstellbereich von 0,5–4 p.

magnetisches

Tonabnehmersystem Shure M 91 ED

Haubenautomatik, arretierbar in einem Winkel von 20-90°

getrennte Drehzahl feinregulierung für 33 1/3 und 45 U/min

kardanisch gelagerte Tonarmaufhängung.

elliptische

Antiskatingeinrichtung für konische und Abtastnadein

UKW-Empfangsteil	BASF D 5035 HiFi-Receiver	BASF 8450 HiFi-Receiver	BASF D 5050 HiFi-Digital-Receiver
Wellenbereich	87.6-108 MHz	87.6-108 VHz	87.6-108 MHz (Kanal 2-70)
Antennenanschlusse	240-300/60-75Ω	240-300/60-75 €	240-300/60-75Ω
ingangsempfindlichkeit			
Mono) bei 26 dB S/N Af			m /1 12
10 kHz an 240Ω	- Vμ €,0	0.9 kW	0.9 μV
ingangsempfindlichkeit			
Stereo) bei 46 dB S/Nf 40 kHz an 240 Q	30 µV	30 ¹ V	30 µV
Begrenzereinsatz (+ 3 dB)	0.6 μν	0.6 µV	0.6 µV
	≥ 60 dB	≥ 60 dB	≥ 60 dB
rennscharle (± 300 kHz)	≥ 90 dB	≥ 90 dB	≥90 dB
Spiegelfrequenzunterdruckung	_	≥ 80 dB	≥90 dB
ZF-Unterdruckung	≥ 80 dB		≥ 50 dB
AM-Unterdrückung	≅ 50 dB	≥ 50 d8	and the second s
Bleichwellen-Selektion	1.2 dB	1,2 d8	1.2 dB
Pilottondampfung (19/38 kHz)	≥ 70 dB	≥ 70 dB	≥ 70 d8
Jbertragungsbereich (~3 dB)	15-15000 Hz	15-15000 Hz	15-15000 Hz
(Irrfaktor (Stereo)			~ 0.00
∆f 40 kHz. 1 kHz)	≤ 0,3 %	≤ 0,3 %	≦0,3%
remdspannungsabstand		200 40	≥ 60 dB
(1 mV - 5f 40 kHz)	≥ 60 d8	≥ 60 dB (mit DNL-Verbesserung	(mit DNL Verbesserung
		um 2 dB)	um 2 dB)
thereprophelemotion is the	≥ 45 dB	≥ 45 dB	≥ 45 d8
Ubersprechdampfung (1 kHz)	- 250 kHz	± 250 kHz	
AFC-Fangbereich		5 µV	5 W
Mutingschweile	5 μV		Position 1 10 µV
Stereoschwelle	Position 1 10 µV Position 2 25 µV	Position 1 10 µV Position 2 25 µV	Position 2 60 µV
	Position 3 50 AV	Position 3 50 µV	Position 3 200 µV
AM-Empfangstell			
Wallenbereiche	SW (KW) 5.8-16.0 MHz	SW (KW) 5,8-16,0 MHz	SW (KW) 5,8-16,0 MHz
	(19-49 m Band)	(19-49 m Band)	(19-49 m Band)
	MW 520-1620 kHz	MW 520-1620 kHz LW 145- 350 kHz	MW 520-1620 kHz LW 145- 350 kHz
	LW 145- 350 kHz		2 30 dB
Trennscharte (+ 10 kHz)	≥ 30 dB	≥ 30 48	
Spiegelfrequenzunterdruckung	SV. (KW) 15 dB	SW (KW) 15 dB MW/LW 35 dB	SW (KW) 15 dB MW/LW 35 dB
Table 1	MW/LW 35 dB	≥ 35 dB	± 35 dB
ZF-Unterdruckung	≥ 35 dB	£ 30 (16	2 33 40
Verstärkerteil			
Nennausgangsleistung	2 x 35 W	2 x 50 W	2 x 50 W
(an 4 O)		2 x 95 W	2 x 95 W
Musikleistung (an 4 \Overline{O})	2 x 70 W	10-60000 Hz	10-60000 Hz
Leistungsbandbreite	10-60000 Hz		
Ubertragungsbereich (-3 dB)	10-40000 Hz	10-40000 Hz	10-40000 Hz
Klirrfaktor bei Nenn-		-01h	201%
ausgangsleistung (bei 1 kHz)	≤ 0.1 %	≦0,1%	auto
Intermodulationsfaktor			
bei Nennausgangsleistung (bei 150 Hz/7 kHz)	≤ 0.1%	≤ 0.1 %	≤0.1%
	Phono ≥ 60 dB	Phono == 60 dB	Phono # 60 dB
Fremdspannungsabstand (bei 50 mW/Kanal)	Tape 1/2 ≥ 60 dB	Tape 1/2 ≥ 60 dB	Tape 1/2 = 60 dB
Dampfungsfaktor	25	30	30
	2.0		
Übersprechdämpfung (bei 1 kHz)	≥ 48 dB	≦ 48 dB	≥ 48 dB
Eingange (Empfindlichkeiten		-	
und Eingangsimpedanzen)			
Main In	850 mV	850 mV	
		1.5 mV/47 kΩ	1.5 mV/47 kΩ
	1 5 mV/4/ k ()		
Phono (Magnet)	1,5 mV/47 kΩ		
Phono (Magnet) Tape 1/2 (oder Keramik-	1.5 mV/47 kΩ	200 mV/470 kΩ	200 mV/470 k Ω
Phono (Magnet) Tape 1/2 (oder Keramik- Tonabnehmer)		200 mV/470 kΩ	200 mV/470 k Ω
Phono (Magnet) Tape 1/2 (oder Keramik-		200 mV/470 kΩ	200 mV/470 kΩ
Phono (Magnet) Tape 1/2 (oder Keramik- Tonabnehmer) Ausgange (Empfindlichkeiten und Ausgangsimpedanzen)		200 mV/470 kΩ 0-1 V	D-1 V
Phono (Magnet) Tape 1/2 (oder Keramik- Tonabnehmer) Ausgange (Empfindischkeiten	200 mV/470 kΩ		
Phono (Magnet) Tape 1/2 (oder Keramik- Tonabnehmer) Ausgange (Empfindlichkeiten und Ausgangsimpedanzen) Active out (bei 10 kΩ) Rear out (bei 4.7 kΩ)	200 mV/470 kΩ	0-1V	D-1 V
Phono (Magnet) Tape 1/2 (oder Keramik- Tonabnehmer) Ausgange (Empfindlichkeiten und Ausgangsimpedanzen) Active out (bei 10 kΩ) Rear out (bei 4.7 kΩ) Höhenregler (bei 10 kHz)	200 mV/470 kΩ 0-1 V ± 10 dB	0-1 V 0-4 V	D-1 V 0-4 V
Phono (Magnet) Tape 1/2 (oder Keramik- Tonabnehmer) Ausgange (Empfindlichkeiten und Ausgangsimpedanzen) Active out (bei 10 kG) Rear out (bei 4 7 kG) Hohenregler (bei 10 kHz) Tiefenregler (bei 100 Hz)	200 mV/470 kΩ 0-1 V ± 10 dB • 10 dB	0-1 V 0-4 V 10 dB 10 dB	D−1 V O−4 V ± 10 dB
Phono (Magnet) Tape 1/2 (oder Keramik- Tonabnehmer) Ausgange (Empfindlichkeiten und Ausgangsimpedanzen) Active out (bei 10 kΩ) Rear out (bei 4 7 kΩ) Höhenregler (bei 10 kHz) Tiefenregler (bei 100 Hz) Rauschfilter (bei 6.3 kHz)	200 mV/470 kΩ 0-1 V = 10 dB • 10 dB + 3 dB	0-1 V 0-4 V 10 dB 10 dB - 3 dB	D-1 V D-4 V ± 10 dB ± 10 dB − 3 dB
Phono (Magnet) Tape 1/2 (oder Keramik-Tonabnehmer) Ausgange (Empfindlichkeiten und Ausgangsimpedanzen) Active out (bei 10 kΩ) Rear out (bei 4 7 kΩ) Hohenregler (bei 10 kHz) Tiefenregler (bei 100 Hz) Rauschfilter (bei 6.3 kHz) Rumpelfilter (bei 6.3 Hz)	200 mV/470 kΩ 0-1 V = 10 dB • 10 dB + 3 dB - 3 dB	0-1 V 0-4 V 10 dB 10 dB - 3 dB - 3 dB	D-1 V D-4 V ± 10 dB ± 10 dB − 3 dB − 3 dB
Phono (Magnet) Tape 1/2 (oder Keramik-Tonabnehmer) Ausgange (Empfindlichkeiten und Ausgangsimpedanzen) Active out (bei 10 kΩ) Rear out (bei 4 7 kΩ) Hohenregler (bei 10 kHz) Tiefenregler (bei 100 Hz) Rauschfilter (bei 6.3 kHz) Rumpelfilter (bei 6.3 Hz) Netzanschluß	200 mV/470 kΩ 0-1 V = 10 dB • 10 dB + 3 dB - 3 dB 220-240 V/50 Hz	0-1 V 0-4 V 10 dB 10 dB - 3 dB - 3 dB 220-240 V/50 Hz	D-1 V 0-4 V ± 10 dB ± 10 dB - 3 dB - 3 dB 220-240 V/50 Hz
Phono (Magnet) Tape 1/2 (oder Keramik-Tonabnehmer) Ausgange (Empfindlichkeiten und Ausgangsimpedanzen) Active out (bei 10 kΩ) Rear out (bei 4 7 kΩ) Hohenregler (bei 10 kHz) Tiefenregler (bei 100 Hz) Rauschfilter (bei 6.3 kHz) Rumpelfilter (bei 6.3 Hz)	200 mV/470 kΩ 0-1 V = 10 dB + 10 dB + 3 dB - 3 dB 220-240 V/50 Hz max 220 W	0-1 V 0-4 V 10 dB 10 dB - 3 dB - 3 dB 220-240 V/50 Hz max 290 W	D-1 V 0-4 V ± 10 dB ± 10 dB - 3 dB - 3 dB 220-240 V/50 Hz max 370 W
Phono (Magnet) Tape 1/2 (oder Keramik- Tonabnehmer) Ausgange (Empfindlichkeiten und Ausgangsimpedanzen) Active out (bei 10 kΩ) Rear out (bei 4 7 kΩ) Hohenregler (bei 10 kHz) Tiefenregler (bei 100 Hz) Rauschflitter (bei 6.3 kHz) Rumpelfilter (bei 6.3 Hz) Netzanschluß	200 mV/470 kΩ 0-1 V = 10 dB • 10 dB + 3 dB - 3 dB 220-240 V/50 Hz	0-1 V 0-4 V 10 dB 10 dB - 3 dB - 3 dB 220-240 V/50 Hz	D-1 V D-4 V ± 10 dB ± 10 dB - 3 dB - 3 dB 220-240 ∀/50 Hz

	BASF D 6000 HiFi-Tuner
UKW-Empfangsteil	
Wellenbereich	87.5-108 MHz
Antennenanschlüsse	300/75Ω
Eingangsempfindlichkeit (Mono) bei 26 dB S/N \(\Delta f	
40 kHz an 240 Ω	1.0 µV
Eingangsempfindlichkeit (Stereo) bei 46 dB S/N △f	
40 kHz an 240 Ω	40 µV
Begrenzereinsatz (-3 dB)	Vu 8,0
Trennschärfe (± 300 kHz)	≥ 60 dB
Spiegelfrequenz- unterdrückung	≥ 90 dB
ZF-Unterdrückung	≥ 90 dB
AM-Unterdrückung	≥ 50 d8
Gleichwellen-Selektion	1,1 dB
Pilottondämpfung (19/38 kHz)	≥ 65 dB
Ubertragungsbereich (-3 dE	
Klirrfaktor (Stereo) (∆f 40 kHz, 1 kHz)	≤ 0.2 %
Fremdspannungsabstand	
(1 mV, \triangle f 40 kHz)	≥ 60 dB
Ubersprechdampf (1 kHz)	≥ 42 dB
Mutingschwelle	2,5 µV
Stereoschwelle	2.5 µV
444 F4	
AM-Empfangstell Wellenbereich (MW)	525 -1650 kHz
Trennscharfe (± 10 kHz)	≥ 30 dB
Spiegelfrequenz-	50 db
unterdrückung	≥ 40 dB
ZF-Unterdrückung	≥ 35 dB
Netzanschluß	220/240 Volt/50 Hz
Leistungsaufnahme	16 W
Maße (B, H, T)	410 x 140 x 340 mm)
Gewicht	8 kg
	BASF D 6075 HiFt-Verstärker
Nennausgangsleistung (an 4Q)	2 x 75 Watt
Musikleistung (an 4Ω)	2 x 120 Watt
Leistungsbandbreite	5 Hz-35 kHz
Übertragungsbereich (-3 dB)	
Klirrfaktor bei Nenn- ausgangsleistung (bei 1 kHz	(1) ≤ 0,05%
Intermodulationsfaktor	
bei Nennausgangsleistung (bei 150 Hz/7 kHz)	≤ 0.09 %
Fremdspannungsabstand	PHONO ≥ 60 dB
(bei 50 mW/Kanal)	TAPE 1/2 ≥ 60 dB AUX ≥ 60 dB
Dämpfungsfaktor	30
Übersprechdämpfung (bei 1 kHz)	≥ 45 dB
Eingange (Empfindlichkeiten und Eingangsimpedanzen)	PHONO 1 (Magnet) 2 mV/50 kΩ PHONO 2 (Magnet) 2 mV/50 kΩ TUNER 150 mV/50 kΩ AUX 150 mV/50 kΩ TAPE 1 150 mV/50 kΩ TAPE 2 150 mV/50 kΩ
Ausgänge (Empfindlichkeite und Ausgangsimpedanzen) Pre-Out (bei 50 kΩ)	
Höhenregler (bei 10 kHz)	±9dB
Tiefenregler (bei 100 Hz)	±9 dB
Filter Subsonic (bei 100 Hz)	-3 dB
Filter High (bei 10 kHz)	u _r
Netzanschluß	220/240 Volt/50 Hz
Leistungsaufnahme	560 Watt
Maße (B, H, T) Gewicht	410 x 140 x 340 mm
T = POLICE TOT	15 kg

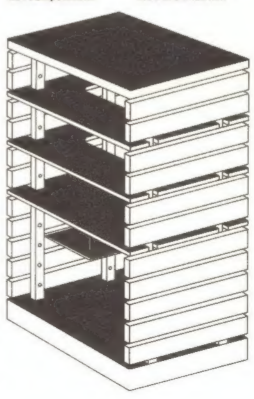
	BASF D 6035 HiFi-Stereo-D	eck (Frontloader)
System		anal Stereo für tspr. DIN 45 516
Bandgeschwindigkeit	4.76 cm/s	
Gleichlaufschwankungen	≤0,15%	
Tonkopfausführung	Superhard Permalloy	
Frequenzgang	Fe ₂ O ₃ (Eisend 30–13000 Hz CrO ₃ (Chromo 30–15000 Hz FeCr (Ferroch	(DIN) dioxid) (DIN)
	30-16000 Hz	(DIN)
Geräuschspannungsabstand	Fe ₂ O ₃ (Eisend 54 dB (mit DOLBY N CrO ₂ (Chromi 57 dB (mit DOLBY N FeCr (Ferroch 58 dB (mit DOLBY N	IR 62 dB) dioxid) IR 65 dB) nrom)
Löschdampfung	≥ 60 dB	
Vormagnetisierungsfrequenz	85 kHz	
Umspulzeit bei C 90	110 Sek	
Eingange	DIN LINE IN MIKROFON	0.2 mV an 2.9 kg 40.0 mV an 47.0 kg 0.2 mV an 4.7 kg
Ausgänge	DIN LINE OUT KOPFHORER	0,7 Volt an 150 Ω 0,7 Volt an 1 kΩ 0-3.5 Volt an 200 Ω
Netzspannung	220/240 Volt/50 Hz	
Leistungsaufnahme	18 Watt	
Halbleiter	23 Transistoren 21 Dioden 4 IC's 6 Gleichrichter 4 LED's	
Maße (B, H, T)	410 x 140 x 34	10 mm
Gewicht	10 kg	

Sonderzubehör zu den BASF-Einzelbausteinen:

Tragegriffe für HiFi-Komponenten

Turmgesteil für HiFi-Komponenten

Maße (B, H, T) 490 x 975 x 420 mm



	BASF D 3035	
Тур	HiFi-Stereo-Cassetten-Deck Frontloader	
System	4-Spur, Zweikanal-Stereo für Cassetten entsprechend DIN 45 516	
Bandgeschwindigkeit	4.76 cm/s	
Gleichlaufschwankungen	≦ 0,15 % (DIN)	
Tonkopfausführung	Hard permalloy	
Frequenzgang	Fe ₂ O ₃ (Eisenoxid), 25-13000 Hz (DIN) CrO ₂ (Chromdioxid), 25-15000 Hz (DIN) FeCr (Ferrochrom), 25-17000 Hz (DIN)	
Geräuschspannungsabstand	Fe ₂ O ₃ (Essenoxid). 54 dB (DIN), mit DOLBY NR 62 dB CrO ₂ (Chromdioxid). 58 dB (DIN), mit DOLBY NR 66 dB FeCt (Ferrochrom). 60 dB (DIN), mit DOLBY NR 68 dB	
Löschdämpfung	≥ 60 dB	
Vormagnetisierungsfrequenz	85 kHz	
Umspulzeit bei C 90	120 sec.	
Eingange	DIN 0.5 mV an 4.7 kΩ LINE IN 50.0 mV an 39.0 kΩ MIKROFON 0.5 mV an 4.7 kΩ	
Ausgänge	DIN 0,7 Volt an 3,3 kΩ LINE OUT 0,7 Volt an 3,3 kΩ KOPFHORER 8 mW max an 600 Ω (regelbar)	
Netzspannung	220 Volt, 50 Hz	
Leistungsaufnahme	15 Watt	
Halbleiter	25 Transistoren 13 Dioden 5 IC's 4 Gleichrichter 12 LED's	
Maße (B, H, T)	495 x 129,5 x 300 mm	
Gewicht	ca. 8,5 kg	

	BASF 8215	
Тур	HiFi-Stereo-Cassetten-Deck Toploader	
System	4-Spur, Zweikanal-Stereo für Cassetten entsprechend DIN 45 516	
Bandgeschwindigkeit	4,76 cm/s	
Gleichlaufschwankungen	≤0,15% (DIN)	
Tonkopfausführung	Hard permalloy	
Frequenzgang	Fe ₂ O ₃ (Eisenaxid), 30-12500 Hz (DIN) CrO ₂ (Chromdioxid), 30-14000 Hz (DIN) FeCr (Ferrochrom), 30-16000 Hz (DIN)	
Geräuschspannungsabstand	Fe ₂ O ₃ (Eisenoxid), 52 dB (DłN), mit DOLBY NR 60 dB CrO ₂ (Chromdioxid), 55 dB (DlN), mit DOLBY NR 63 dB FeCr (Ferrochrom) 56 dB (DlN), mit DOLBY NR 64 dB	
Loschdampfung	≥ 60 dB	
Vormagnetisierungsfrequenz	80 kHz	
Umspulzeit bei C 90	116 sec	
Eingänge	DIN 0,22 mV an 2,7 kΩ LINE IN 60.00 mV an 65.0 kΩ MIKROFON 0,22 mV an 2,7 kΩ	
Ausgänge	DIN 1,3 Volt an max 5,5 kΩ LINE OUT 1,3 Volt an 5,5 kΩ KOPFHÖRER ca 10 mW	
Netzspannung	110/220 Volt, 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	10 Watt	
Halbleiter	28 Transistoren 12 Dioden 2 IC's 1 Gleichrichter 6 LED's	
Maße (B, H, T)	390 x 110 x 270 mm	
Gewicht	ca 4,5 kg	

	BASF 8120 HiFi-Plattenspieler
Netzanschluß	220 V/50 Hz
Laufwerk:	
Drehzahl	33 upm/45 upm
Getrennte Feinregulierung	±2%
Gleichlaufschwankungen (DIN 45 507)	≤0,1%
Rumpel-Geräuschspannungsabstand	≥ 60 dB (DIN 45 539)
Rumpel-Fremdspannungsabstand	≥ 42 d8 (DIN 45 539)
Plattenteller:	
Durchmesser/Gewicht	305 mm/1.8 kg
Tonam:	
Auflagedruck	0.5~4 p
Tonkopfwinkel	23° 30°
Tangentialer Spurfehlwinkel	max 0.15°/cm
Tonamlange	227 mm
Skating Kompensation	0-4 p bei konischer Nadel 0-1,5 p bei elliptischer Nadel
Tonabnehmer:	The female and a contract of the contract of t
Тур	Shure M 91 ED
Frequenzumlang	20-20000 Hz
Dersprechdampfung	
Auflagekraft (empfohlene)	nom. 25 dB bei 1000 Hz
Vadel	0.75-1,5 p
Aaße (B, H, T)	elliptischer Diamant
Gewicht	470 x 145 x 365 mm
20Wild II	ca. 8,5 kg
	BASF 8360 HiFi-Lautsprecherbox
mpedanz	4-8Ω
Vennbelastbarkeit	
Ausikbelastbarkeit	60 W
bertragungsbereich nach DIN 45 500	95 W
Empfohlene Verstärkerleistung pro Kanal	28-25000 Hz
	20-60 W
Bestückung	1 Kalotten-Hochton-Lautsprecher 1 Kalotten-Mittelton-Lautsprecher 1 Tiefton-Lautsprecher 1 Frequenzweiche mit extrem verlustarmen Amplituden- und Phasen-Korrekturgliedern
Dergangsfrequenz	730/2300 Hz
Betriebsleistung	fur Schalldruck 86 dB in 3 m
	Entfernung: 1,2 W
Clirrlaktor	bei o.g. Schatidruck © 0.7 % oberhalb 300 Hz
Richtcharakteristik	bei 12,5 kHz
	Abstrahlwinkel > 125°
Sehauseausführung	schwarz
Maße (B, H, T)	440 x 245 x 200 mm
Sewicht	ca 9 kg
	BASF 8340 HiFi-Lautsprecherbox (nicht abgebildet)
mpedanz	4-8Ω
lennbelastbarkeit	40 W
fusikbelastbarkeit	70 W
bertragungsbereich nach DIN 45 500	35-25 000 Hz
mpfohlene Verstärkerleistung pro Kanal	15-40 W
estuckung	Kalotten-Hoch-Mittelton-Lautsprecher Tiefton-Lautsprecher Frequenzweiche mit extrem verlustarmen Amplituden- und Phasen-Korrekturgliedern
bergangsfrequenz	1400 Hz
etriebsleistung	für Schalldruck 86 dB in 3 m
Dirrfaktor	Entfernung: 1,6 W bei o.g. Schalldruck
	≤ 0.8 % oberhalb 300 Hz
lichtcharakteristik	bei 12,5 kHz Abstrahlwinkel > 110°
ehäuseausführung	schwarz
faße (B, H, T)	385 x 215 x 180 mm
jewicht	

Technische Änderungen vorbehalten!



BASF Aktiengesellschaft D-6700 Ludwigshafen

Ihr Fachhändler:

